



TITLE:

[教育活動]京都大学理学部

AUTHOR(S):

CITATION:

[教育活動]京都大学理学部. 京都大学大学院理学研究科附属天文台年次報告 2007, 2006年(平成18年): 38-38

ISSUE DATE:

2007-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/172417>

RIGHT:

6.2 京都大学理学部

担当授業科目

1. 物理学基礎論 B(電磁気学) (1回生向け): 柴田 一成 (後期: 火2限)
2. ポケットゼミ 活動する宇宙 (1回生向け): 柴田 一成、嶺重 慎 (前期: 水5限)
3. プラズマ科学入門 (リレー講義, 前期: 火5限) (1回生向け): 柴田 一成 (4/11,18)
4. 全学共通科目 天体観測学実習 (1-2回生向け):
北井 礼三郎、上野 悟、野上 大作、永田 伸一 (8月28日-9月1日)
5. 物理科学 課題演習 C. 宇宙物理 C3 (分光) (3回生向け): 永田 伸一
6. 基礎宇宙物理学 II. 電磁流体力学 (3回生向け): 柴田 一成 (前期: 金2限)
7. 現代物理学 (リレー講義) (4回生向け): 「活動する宇宙」 (12月12日)
「コンピュータで探る天体爆発現象」 柴田 一成
「太陽表面活動のダイナミックス振る舞いの起源」 北井 礼三郎
「可視光で探るブラックホールの謎」 野上 大作
8. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S2 (太陽) (4回生向け): 柴田 一成、北井 礼三郎
9. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S3 (恒星) (4回生向け): 野上 大作
10. 太陽物理学 (4回生向け): 北井 礼三郎 (前期: 水2限)

6.3 他大学集中講義など

1. 名古屋大学大学院理学研究科 素粒子・宇宙物理学専攻
「天体電磁流体力学」 柴田 一成 (9月13日～15日)